INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	PCT/JP2005/000293
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ F01M9/10	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national	l classification and IPC
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	assification symbols)
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Jit	roku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005 Isuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005
Electronic data base consulted during the international search (name of data	ata base and, where practicable, search terms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category* Citation of document, with indication, where app	-
Y JP 2004-36560 A (Honda Motor A 05 February, 2004 (05.02.04), Full text; all drawings (Family: none)	Co., Ltd.), 1,3-5 2
JP 8-28235 A (Unisia Jecs Cor 30 January, 1996 (30.01.96), Full text; Fig. 3 (Family: none)	1,3-5 2
A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	See patent family annex. T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive
document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
03 March, 2005 (03.03.05)	22 March, 2005 (22.03.05)
Japanese Patent Office	Authorized officer
acsimile No. Tem PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	elephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/000293

Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passage annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 56409/1984 (Laid-open No. 167112/1985) (Honda Motor Co., Ltd.), 06 November, 1985 (06.11.85), Full text; Figs. 2, 6 (Family: none) Y JP 60-198317 A (Yamaha Motor Co., Ltd.), 07 October, 1985 (07.10.85), Full text; Fig. 1 (Family: none) Y Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 75077/1988 (Laid-open No. 179107/1989) (Honda Motor Co., Ltd.), 22 December, 1989 (22.12.89), Full text; Fig. 1 (Family: none) Y Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 8910/1988 (Laid-open	Relevant to claim No. 3
Y Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 56409/1984 (Laid-open No. 167112/1985) (Honda Motor Co., Ltd.), 06 November, 1985 (06.11.85), Full text; Figs. 2, 6 (Family: none) Y JP 60-198317 A (Yamaha Motor Co., Ltd.), 07 October, 1985 (07.10.85), Full text; Fig. 1 (Family: none) Wicrofilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 75077/1988 (Laid-open No. 179107/1989) (Honda Motor Co., Ltd.), 22 December, 1989 (22.12.89), Full text; Fig. 1 (Family: none) Wicrofilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 8910/1988 (Laid-open No. 1910/1988)	4
Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 56409/1984 (Laid-open No. 167112/1985) (Honda Motor Co., Ltd.), 06 November, 1985 (06.11.85), Full text; Figs. 2, 6 (Family: none) Y JP 60-198317 A (Yamaha Motor Co., Ltd.), 07 October, 1985 (07.10.85), Full text; Fig. 1 (Family: none) Wicrofilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 75077/1988 (Laid-open No. 179107/1989) (Honda Motor Co., Ltd.), 22 December, 1989 (22.12.89), Full text; Fig. 1 (Family: none) Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 8910/1988 (Laid-open	4
O7 October, 1985 (07.10.85), Full text; Fig. 1 (Family: none) Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 75077/1988 (Laid-open No. 179107/1989) (Honda Motor Co., Ltd.), 22 December, 1989 (22.12.89), Full text; Fig. 1 (Family: none) Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 8910/1988 (Laid-open	4
annexed to the request of Japanese Garage Model Application No. 75077/1988 (Laid-open No. 179107/1989) (Honda Motor Co., Ltd.), 22 December, 1989 (22.12.89), Full text; Fig. 1 (Family: none) Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 8910/1988 (Laid-open	
annexed to the request of dapanese state of model Application No. 8910/1988 (Laid-open	
No. 114917/1989) (Komatsu Ltd.), 02 August, 1989 (02.08.89), Full text; Fig. 3 (Family: none)	

		国際田殿香芳 PUI/JP2(005/00029
A、発 I	明の風する分野の分類 (国際特許分類 (IPC) nt. Cl' F01M 9/10)	
	· .		
	査を行った分野		
	った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) nt. Cl' F01M 9/10		
-	1/08		
<u></u>	F01L13/00	•	
最小限資料	料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日	本国実用新案公報 1922-1996年	1	
B	本国公開実用新案公報 1971-2005年		
日	本国登録実用新案公報		
	で使用した電子データベース(データベースの名称	环、調査に使用した用語)	
	·		•
C. 関連	<u>車すると認められる文献</u>		
引用文献の カテゴリー		くしきけ この即世上で サー	関連する
Y			請求の範囲の番号
Â	JP 2004-36560 A 2004.02.05,全文,全区	(平田坟姉上美株式会社)	1, 3-5
		(ノアミリーなし)	2
Y	JP 8-28235 A (株式会		1, 3-5
Α	1996.01.30,全文,第3	図 (ファミリーなし)	$\begin{bmatrix} 1, & 3-5 \\ 2 \end{bmatrix}$
Y	日本国実用新案登録出願59-56	409号(日本国宝田英安双母	
-	出願公開60-167112号)の	簡書に添付した明細書及び図面	3
	の内容を撮影したマイクロフィルム	(本田技研工業株式会社)	
-	1985.11.06,全文,第2	, 6図 (ファミリーなし)	
)続きにも文献が列挙されている。 	パテントファ ミリーに関する別	紙を参照。
	は一般のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
・ハ」特にもの	関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す		された文献であって
	出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、系の理解のために引用するもの	B明の原理又は理論
以後	に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	1該文献のみで発明
・レ」 酸光	権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 しくは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え	とられるもの
文献	(理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自	節文献と他の1以
「O」口頭(による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	ものの記号でに
「」国际	出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテント ファミリー文献	
際調査を	完了した日	国際調査報告の発送日 22.3。20	105
	03.03.2005	22, 3, 20	05
際調査機	関の名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	3T 3517
日本	本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	佐藤 正浩	0.10017
東ア	京都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	海野来县 02-2501 1101	rts 64
	THU THUT	電話番号 03-3581-1101	内線 3393

	国際調查報告	国际山脉研究 101/1	
: (続き) . 用文献の	関連すると認められる文献		関連する 請求の範囲の番号
用又献の テゴリー* Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると JP 60-198317 A (ヤマル 1985.10.07,全文,第1図	八発動機株式会社)	4
Y	日本国実用新案登録出願63-750 出願公開1-179107号)の願書 内容を撮影したマイクロフィルム(本 1989.12.22,全文,第1図	77号(日本国実用新案登録 こ添付した明細書及び図面の 田技研工業株式会社)	4
Y	日本国実用新案登録出願63-891 願公開1-114917号)の願書に 容を撮影したマイクロフィルム(株式 1989.08.02,全文,第3図	旅付した明神音及0公面の17 会社小松製作所)	5
·	JUL 1 1 2006 W	÷	
·			
	•		
	·		